



# Marktgemeinde REICHENFELS

Bezirk Wolfsberg – Kärnten

9463 Reichenfels, Liftstraße 1 – DVR: 0093980

Telefon: 04359/2221-0 Fax: DW 24, e-mail: reichenfels@ktn.gde.at

www.reichenfels.gv.at

Reichenfels, 22. November 2022

## Duale Zustellung

Die Marktgemeinde Reichenfels hat die Versendung der Quartalsvorschreibungen auf duale Zustellung umgestellt. Das heißt die Zustellung der Gebührenvorschreibungen, sowie in weiterer Folge auch anderer Schriftstücke der Marktgemeinde Reichenfels, erfolgt entsprechend der Erreichbarkeit des Empfängers sowie der Art der gewünschten Zustellung postalisch oder digital.

Digital zugestellt heißt, Sie erhalten per E-Mail eine Verständigung, dass ein elektronisches Poststück der Marktgemeinde Reichenfels für Sie bereit liegt. Innerhalb einer Frist von 21 Tagen kann dieses über den Link in der E-Mail abgerufen werden. Verstreicht die Abholfrist, wird es in gedruckter Form per Post an Sie übermittelt.

Wenn Sie zukünftig die Möglichkeit der elektronischen Zustellung nutzen wollen, bitten wir Sie nachstehende Einverständniserklärung leserlich ausgefüllt an uns zu übermitteln. Bitte den ausgefüllten und unterschriebenen Abschnitt in den Postkasten der Marktgemeinde Reichenfels werfen (neben der Eingangstür) oder eingescannt per E-Mail an [gabriele.baumgartner@ktn.gde.at](mailto:gabriele.baumgartner@ktn.gde.at) senden. Danke.

Abschnitt bitte leserlich ausgefüllt an die Marktgemeinde Reichenfels retournieren

- Ja, ich bin mit der elektronischen Übermittlung von Erledigungen (Vorschreibungen, Rechnungen, Lastschriftanzeigen usw.) durch die Marktgemeinde Reichenfels einverstanden.

Kundennummer (Steuernummer): \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_

Telefonnummer (für eventuelle Rückfragen): \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_

Gemäß Datenschutzgrundverordnung stimme ich mit meiner Unterschrift zu, dass die Marktgemeinde Reichenfels o.a. personenbezogenen Daten automationsunterstützt für den Zweck der „Dualen Zustellung“ verarbeiten darf.